PAT-NO:

-23

JP02000035831A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000035831 A

LOW SKEW CLOCK TREE CIRCUIT USING TITLE: VARIABLE THRESHOLD **VOLTAGE TRANSISTOR**

KWI	C	******
-----	---	--------

Abstract Text - FPAR (2):

SOLUTION: This clock tree circuit uses a transistor having a

voltage variable well structure for a clock element. Here, it has

comparator circuits 31 to 33 which perform comparison observation of skew

values among respective elements 21 to 24 and output differential voltage and

charge pump circuits 41 to 43 which make the differential voltage of the

circuits 31 to 33 inputs and supply them as well potential to each

terminal of the elements 21 to 24, controls the switching speed of a clock tree

circuit by adjusting the threshold voltage of each element 21 to 24 and reduces.

clock skew.

Document Identifier - DID (1): JP 2000035831 A

Title of Patent Publication - TTL (1): LOW SKEW CLOCK TREE CIRCUIT USING VARIABLE THRESHOLD VOLTAGE TRANSISTOR

(19)日本国特許庁(JP)

四公 架 特許 公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000~35831 (P2000~35831A)

(43)公開日 平成12年2月2日(2000.2.2)

(51) Int.CL'		強別記号	ΡI			テマコート*(参考)	
G06F			G06F	1/04	330A	5B079	
HOSL	7/081		HO3L	7/08	J	5 J O 6 O	

審査請求 有 防水項の数6 OL (全 5 更)

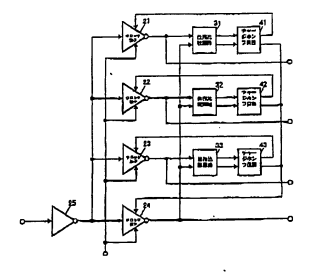
式会社内 (74)代理人 100070219 弁理士 岩林 忠 (外4名) Fターム(参考) 58079 BB04 BC01 CC08 DD08 5J060 AA03 CC21 CC59 DD24 D03	日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号 (72)発明者 水野 港塔 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気 交会社内 (74)代理人 100070219 中理士 岩林 忠 (外4名) 下ターム(参考) 58079 8804 8001 CC08 DD08 5]060 AAD3 CC21 CC59 DD24 DD32 GG14 HH02 JJ06 KK36 KK37			
(22)出顧日 平成10年7月21日(1998.7.21) 東京都港区芝五丁目7番1号 (72)発明者 水野 海塔 東京都港区芝五丁目7番1号 日本領	(22) 出顧日 平成10年7月21日(1998.7.21) 東京都港区芝五丁目7番1号 (72)発明者 水野 港埠 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気材式会社内 (74)代理人 100070219 中型土 岩林 忠 (外4名) Fターム(参考) 58079 BB04 BC01 CC08 DD08 5 J060 AA03 CC21 CC59 DD24 DD32 GG14 HH02 J106 KK36 KK37	(21)出興番号	特顏平10-205309	
(72)発明者 水野 海塔 東京都和区芝五丁目?番1号 日本領 式会社内 (74)代理人 100070219 弁理士 若林 忠 (今4名) Fターム(参考) 58079 BB04 B001 C008 DD08 5J060 AA03 CC21 CC59 DD24 D03 CG14 HH02 JJ06 KK36 KK3	(72)発明者 水野 海番 東京都港区芝五丁目?番1号 日本電気 式会社内 (74)代理人 100070219 弁理士 岩林 忠 (外4名) Fターム(参考) 58079 BB04 BC01 CC08 DD08 5J060 AA03 CC21 CC59 DD24 DD32 GC14 HH02 JJ06 KK36 KK37	(22) 出版日	巫成10年7月21日(1998.7.21)	
式会社内 (74)代理人 100070219 弁理士 若林 忠 (外4名) Fターム(参考) 58079 BB04 B001 C008 DD08 5J060 AA03 CC21 CC59 DD24 D03 CG14 HH02 JJ06 KK36 KK3	式会社内 (74)代理人 100070219 弁理士 岩林 忠 (外4名) Fターム(参考) 58079 8804 8001 0008 DD08 5J060 AA03 0021 0059 DD24 DD32 GG14 HH02 JJ06 KK36 KK37	(сс) шяки	- Parto : Vian M (second in the	(72)発明者 水野 潴塔
弁理士 岩林 忠 (外4名) Fターム(参考) 58079 BB04 B001 C008 DD08 5J060 AAD3 CC21 CC59 DD24 DD3 CG14 HH02 JJ06 KK36 KK3	尹理士 岩林 忠 (外4名) Fターム(参考) 58079 BB04 BC01 CC08 DD08 5J060 AAD3 CC21 CC59 DD24 DD32 GG14 HH02 JJ06 KK36 KK37			1
Fターム(参考) 58079 B804 B001 C008 DD08 5J060 AAD3 CC21 CC59 DD24 DD3 CC14 HH02 JJ06 KK36 KK3	Fターム(参考) 58079 BB04 BC01 CC08 DD08 5J060 AAD3 CC21 CC59 DD24 DD32 GG14 HH02 JJ06 KK36 KK37			(74)代理人 100070219
5J060 AAD3 CC21 CC59 DD24 DD3 CC14 HH02 JJ06 KK96 KK3	5J060 AAD3 CC21 CC59 DD24 DD32 GG14 HH02 JJ06 KK36 KK37			弁理士 岩林 忠 (外4名)
CC14 NHO2]]O6 KK36 KK3	GG14 HH02]]06 KX36 KK37			Fターム(参考) 58079 BB04 B001 CC08 DD08
				51060 AAD3 CC21 CC59 DD24 DD32
LL05	LL05			GG14 NHO2]]06 KK36 KK37
				11.05

(54) 【発明の名称】 可変関値電圧トランジスタを用いた低スキュークロックツリー回路

(57)【要約】

【課題】 クロックツリー回路のクロックスキューを制御して、消費電力の少なく、クロックスキューの低いクロックツリー回路を提供する。

【解決手段】 本発明の可変関値電圧トランジスタを用いた低スキュークロックツリー回路は、 クロック索子に関値電圧可変なウエル構造を持つトランジスタを用いるクロックツリー回路であって、各クロック素子間のスキュー値を比較観測し、差電圧を出力する位相比較回路と、位相比較回路の差電圧を入力としクロック素子の各ウエル端子にウエル電位として供給するチャージボンプ回路を有し、各クロック素子の間値電圧を調整することで、クロックツリー回路のスイッチングスピードを制御し、クロックスキューを低減することを特徴とする。



【特許論求の範囲】

【請求項1】 クロック索子に岡値電圧可変なウエル構造を持つトランジスタを用い、クロックツリーによってクロックを分配するクロックツリー回路において、

各クロック衆子間のスキュー値を比較観測する比較観測 手段と、

前記比較観測結果から各クロック衆子のウエル電位を制 御する制御手段を有し、

前記制御手段によりウエル電位を制御し関値電圧を調整することで、クロックツリー回路のスイッチングスピー 10ドを制御し、クロックスキューを低減することを特徴とする可変関値矩圧トランジスタを用いた低スキュークロックツリー回路。

【請求項2】 前記各クロック条子間のスキュー値を比較観測する比較観測手段が、

クロック衆子間の位相を比較し、実電圧を出力する位相 比較回路である請求項1記載の可変関値電圧トランジス タを用いた低スキュークロックツリー回路。

【請求項3】 前記各クロック衆子間のスキュー値を比較観測する比較観測手段が、

比較対象となるクロック素子の内の任意のクロック素子をベースにして残りの各クロック素子との索子間の位相を比較し、差電圧を出力することを特徴とする請求項1または2記載の可変関値電圧トランジスタを用いた低スキュークロックツリー回路。

【請求項4】 前記比較觀測結果から各クロック衆子のウエル電位を制御する制御手段が、

前記位相比較回路の差電圧を入力としクロック繁子のP型MOSトランジスタのNウエル端子にウエル電位として供給するチャージボンプ回路である請求項1万至3の 30何れかに記載の可変閾値電圧トランジスタを用いた低スキュークロックツリー回路。

【 請求項5 】 前記比較観測結果から各クロック案子の ウエル電位を制御する制御手段が、

前記位相比較回路の差電圧を入力としクロック素子のN型MOSトランジスタのPウエル端子にウエル電位として供給するチャージボンプ回路である請求項1、乃至3の何れかに記載の可変倒値電圧トランジスタを用いた低スキュークロックツリー回路。

前記位相比較回路の差電圧を入力としクロック案子のP型MOSトランジスタのNウエル場子にウエル電位として供給するチャージボンブ回路と、

前記位相比較回路の差電圧を入力としクロック索子のN型MOSトランジスタのPウエル端子にウエル電位として供給するチャージボンプ回路を有する請求項1万至3の何れかに記載の可変閾値電圧トランジスタを用いた低スキュークロックツリー回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】クロックを分配するクロック ツリー回路に関し、特に可変関値電圧トランジスタを用 いたクロックツリー回路の紫子間のクロックスキューに 関する。

2

[0002]

【従来の技術】LSIの高集積化と共に回路規模の増大と、動作速度の高速化が行われている。従来、クロックを分配するクロックツリー回路の各クロック系子のウエル電位は、図7に示すように共通であり、製造条件等に依存してクロックツリー回路のチップ内各クロック素子のスイッチングスピードがばらついた場合、クロックツリー回路のクロックスキューが大きくなる欠点を持っていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】各クロック紫子のスイッチングスピードが個別に制御ができず、各クロック紫子間のスイッチングスピードが製造条件等に依存してチップ内でばらついた場合、各クロック紫子のウエル電位 が共通であり、各クロック素子の関値配圧、すなわち、スイッチングスピードを個別に制御することが不可能であるので、クロックスキューが大きくなる欠点を持っている。

【0004】上記の欠点を解決する半落体装置として特 開平9-92723号公報が開示されている。開示され た半導体装置は、内部クロック間のスキュー観測回路 と、クロック間で相対的に位相の進んだクロックの負荷 を増加させる負荷増減回路を有し、ぼらつき観測回路の 観測値のクロック源の値に近いものから順次検出状態を 固定し、負荷増減回路による内部クロックの負荷を固定 する順序維持回路を有するものである。

【0005】しかし、特解平9-92723号公報に開示されている半導体装置は、従来のクロックツリー回路に比較し、付加される回路群が多く、消費電力の点で問題を有する。

【0006】本発明の目的は、 クロックツリー回路の クロックスキューを制御して、消費電力の少なく、クロ ックスキューの低いクロックツリー回路を提供すること である。

0 [0007]

【課題を解決するための手段】本発明の可変関値包圧トランジスタを用いた低スキュークロックツリー回路は、

クロック素子に関値低圧可変なウエル構造を持つトランジスタを用いるクロックツリー回路であって、各クロック紫子間のスキュー値を比較観測する比較観測手段と、比較観測結果から各クロック素子のウエル電位を制御する制御手段を有し、ウエル電位を制御し関値低圧を調整することで、クロックツリー回路のスイッチングスピードを制御し、クロックスキューを低減することを特

50 徴とする。また、各クロック索子間のスキュー値を比較

観測する比較観測手段は、クロック索子間の位相を比較 し、差電圧を出力する位相比較回路であって良い。

【0008】また、比較観測結果から各クロック素子の ウエル電位を制御する制御手段は、位相比較回路の差面 圧を入力としクロック条子のP型MOSトランジスタの Nウエル端子にウエル電位として供給するチャージボン プ回路と、位相比較回路の差電圧を入力としクロック条 子のN型MOSトランジスタのPウエル鉛子にウエル電 位として供給するチャージポンプ回路であって良い。

【0009】本発明の可変閾値電圧トランジスタを用い 10 【0015】また、図5は比較対象となるクロック素子 た低スキュークロックツリー回路は、閾値電圧可変なウ エル構造を持つトランジスタで構成されたクロックツリ 一回路と、各クロック条子間のクロックスキュー値を比 較観測するクロックスキュー比較観測回路と、前記クロ ックスキュー比較観測回路の測定結果から各クロック茶 子のウエル電位を個別に制御するウエル電位制御回路と で構成された半導体楽積回路で、各クロック案子間のク ロックスキュー値を比較観測し、その測定結果から各ク ロック条子のウエル電位をウエル電位制御回路で個別に 制御し鼠趙電圧を調整することで、各クロック素子のス 20 イッチングスピードを制御し、他クロック紫子とのクロ ックスキューを低減させる。

[0010]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。

【0011】図1は本発明の原理を示す機能ブロック図 で、岡値電圧可変なウエル構造を持つトランジスタで構 成されたクロックツリー回路1と、各クロック素子間の クロックスキュー値を比較し、電圧に変換するクロック スキュー比較観測回路2と、クロックスキュー比較観測 30 回路2の測定結果から各クロック素子のウエル電位を個 別に制御するウエル電位制御回路ろとで構成される。

【0012】図2は図1の閾値電圧可変なウエル構造を 持つトランジスタで構成されたクロックツリー回路1の 描成を表す論理回路図である。図2において、クロック 供給元25はクロック累子21、22、23、24にク ロックを分配している。クロック家子21は、図に示す ように、更に4個のクロック素子にクロックを分配して いる。ここでは4個のクロック素子にクロックを分配し ているが、その数に制限されるものではない。

【0013】図3は図2の各クロック素子のトランジス タレベルの回路図である。 本発明のクロックツリーに使 われるクロック索子のウエル電位は、 P型MOSトラ ンジスタのNウエル端子CTR*Aと、 N型MOSト ランジスタのPウエル端子CTR*Bとに分離されてお り、そのウエル電位は個別に制御できるものである。次 に、本発明の実施例を図を参照して説明する。図4は本 発明の第1の実施例の回路構成を示すブロック図、図5 は本発明の第2の実施例の回路構成を示すプロック図、

図である.

【0014】図4は比較対象となるクロック素子の内の クロック緊子24をベースにして残りの各クロック素子 21、22、23との素子間の位相を比較し、差電圧を 出力する位相比較回路31、32、33と、位相比較回 路の差電圧を入力としクロック衆子のP型MOSトラン ジスタのNウエルペ子にウエル電位として供給するチャ ージボンプ回路41、42、43とにより構成されてい

の内のクロック案子24をベースにして残りの各クロッ ク衆子21、22、23との案子間の位相を比較し、差 電圧を出力する位相比較回路31、32、33と、位相 比較回路の差低圧を入力としクロック素子のN型MOS トランジスタのPウエル端子にウエル呕位として供給す るチャージポンプ回路41、42、43とにより構成さ れている.

【0016】更にまた、図6は比較対象となるクロック **案子の内クロック案子24をベースにして残りの各クロ** ック案子21、22、23との案子間の位相を比較し、 芝西圧を出力する位相比較回路31~36と、位相比較 回路31、33、35の差電圧を入力としクロック余子 21、22、23のP型MOSトランジスタのNウエル 端子にウエル電位として供給するチャージボンプ回路4 1、43、45と、位相比較回路32、34、36の差 電圧を入力とレクロック素子21、22、23のN型M OSトランジスタのPウエル端子にウエル電位として供 給するチャージボンプ回路42、44、46により構成 されている。

【0017】上記で説明した構成を持つクロックツリー 回路1は、図1に戻り、各クロック素子間のクロックス キュー値を位相比較回路に相当するクロックスキュー比 較観測回路2で観測し、その測定結果から各クロック器 子のウエル電位をチャージポンプ回路に相当するウエル 電位制御回路3で個別に制御し岡値電圧の調整を行うこ とで各クロック案子のスイッチングスピードを制御し、 他のクロック菜子とのクロックスキューを低減させる、 [0018]

【発明の効果】本発明によれば、岡値電圧可変なウエル 構造を持つトランジスタで構成したクロックツリー回路 は、各クロック素子間のクロックスキュー値を比較観測 し、その測定結果から各クロック案子のウエル電位を個 別に制御し間値電圧を調整することで、各クロック素子 のスイッチングスピードを制御し、他クロック索子との クロックスキューを低減させることができる効果があ

【0019】また、本発明によれば、閾値電圧可変なウ エル構造を持つトランジスタで構成したクロックツリー 回路は、直接クロックスキューを測定し、制御するた 図6は本発明の第3の実施例の回路構成を示すブロック 50 め、製造条件の変動等にも依存しない、低スキューなク

5

ロックツリー回路を実現することができる効果がある。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す機能ブロック図である。

【図2】図1の団値電圧可変なウエル構造を持つトランジスタで構成されたクロックツリー回路1の構成を表す 論理回路図である。

[図3]図2の各クロック案子のトランジスタレベルの 回路図である。

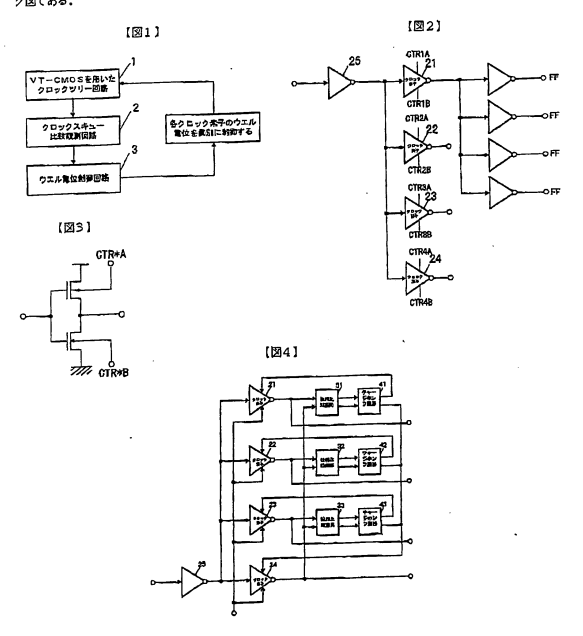
【図4】本発明の第1の実施例の回路構成を示すブロッ 10 ク図である。

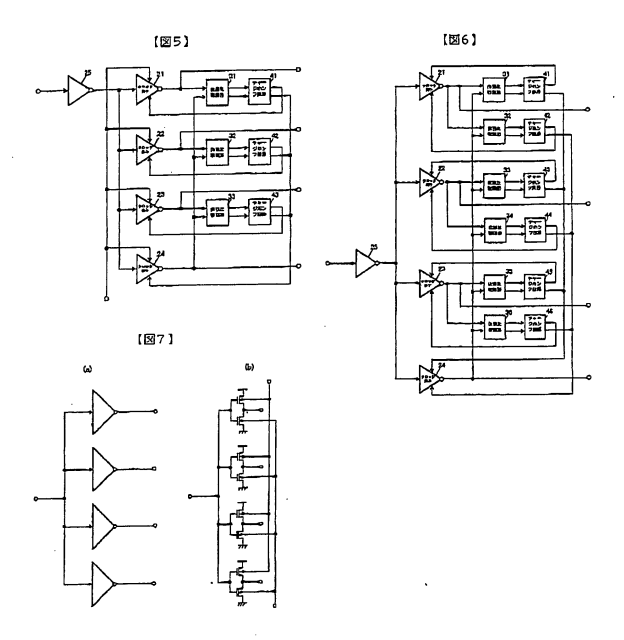
【図5】本発明の第2の実施例の回路構成を示すブロック図である。

6 【図6】本発明の第3の実施例の回路構成を示すブロック図である。

【図7】従来の一矩施例を示す機能ブロック図である。 【符号の説明】

- 1 VT-CMOSを用いたクロックツリー回路
- 2 クロックスキュー比較観測回路
- 3 ウエル電位制御回路
- 21、22、23、24 クロック業子
- 25 クロック供給元クロック素子
- 31、32、33、34、35、36 位相比較回路 41、42、43、44、45、46 チャージボン プ回路





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
<u></u>

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.